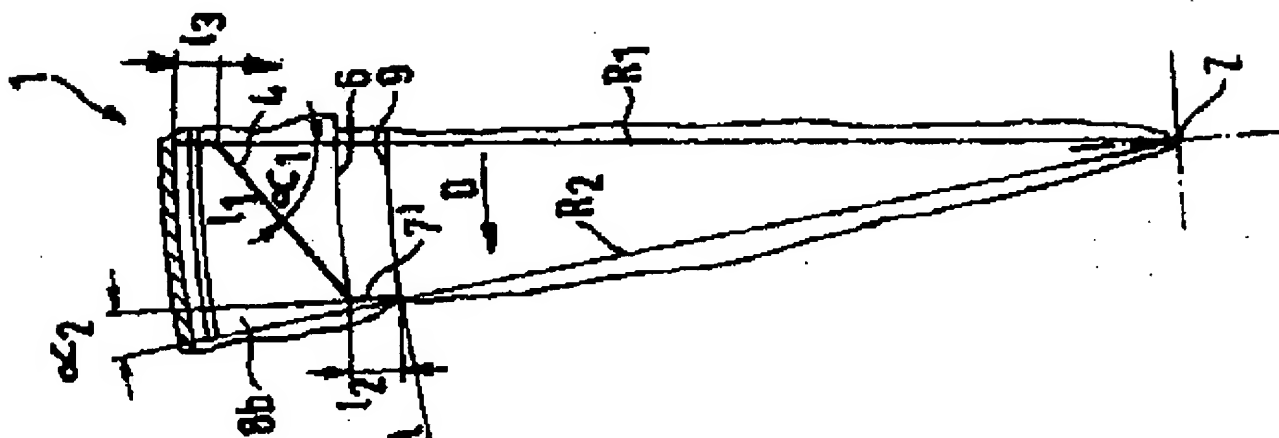


AN: PAT 1998-483057
TI: Brush seal bristles directed inwards from outer ring have tips resting against sealing surface at lesser angle than inclination at root and seal operates efficiently
PN: EP866248-A1
PD: 23.09.1998
AB: The brush seal (1) closes the circumferential gap between two rotating components forming e.g. part of a gas turbine power plant. Numerous bristles (4) forming a ring are secured to the inner circular face of a first part, the bristle tips (7') resting against the sealing face (9) of the second part. The bristles are fitted a slight tangent to the sealing face of the second part. The angle (α_1), at which the bristle tips touch the sealing face, is less than that (α_2) at which the bristles are angled at their roots.; USE - Brush seal for especially gas turbine power plant. ADVANTAGE - Brush seal operates efficiently and retains its elastic characteristics irrespective of direction of turbine rotation.
PA: (MOTU) MTU AERO ENGINES GMBH; (MOTU) MTU MUENCHEN GMBH;
IN: BEICHL S; GAIL A; WERNER K;
FA: EP866248-A1 23.09.1998; ES2197392-T3 01.01.2004;
DE19712088-A1 01.10.1998; NO9801275-A 23.09.1998;
JP10274334-A 13.10.1998; CA2232166-A 22.09.1998;
DE19712088-C2 24.06.1999; US5944320-A 31.08.1999;
EP866248-B1 07.05.2003;
CO: AL; AT; BE; CA; CH; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT;
JP; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; NO; PT; RO; SE; SI; US;
DR: AL; AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT;
LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
IC: F02C-007/28; F16J-015/16; F16J-015/32; F16J-015/447;
F16J-015/54;
DC: Q52; Q65;
FN: 1998483057.gif
PR: DE1012088 22.03.1997;
FP: 22.09.1998
UP: 18.02.2004





18 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift
10 DE 197 12 088 A 1

51 Int. Cl.⁶:
F 16 J 15/16

21 Aktenzeichen: 197 12 088.1
22 Anmeldetag: 22. 3. 97
43 Offenlegungstag: 1. 10. 98

DE 197 12 088 A 1

71 Anmelder:

MTU Motoren- und Turbinen-Union München
GmbH, 80995 München, DE

72 Erfinder:

Werner, Klemens, 80999 München, DE; Beichl,
Stefan, 82211 Herrsching, DE; Gail, Alfons, 86316
Friedberg, DE

56 Entgegenhaltungen:

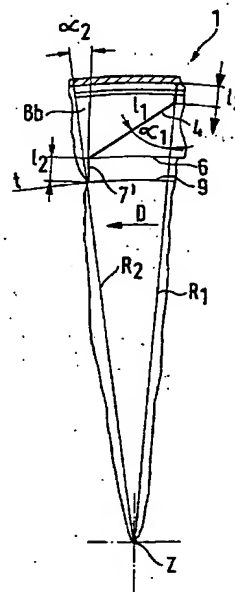
US 54 74 306
US 50 29 875
EP 02 14 192 B1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

64 Bürstendichtung mit in Umfangsrichtung schräg gestellten Borsten

67 Es wird eine Bürstendichtung (1, 101) zur Abdichtung eines Umfangspaltes (S1) zwischen zwei relativ zueinander drehbeweglichen Maschinenbauteilen (2, 102; 3, 103) vorgeschlagen. Bürstendichtungen (1, 101) kommen häufig bei Strömungsmaschinen, insbesondere Gasturbinen-triebwerken zum Einsatz, um fluidisch unterschiedlich druckbeaufschlagte Räume an Umfangsspalten, z. B. zwischen einem Maschinengehäuse und dem Rotor oder einer Maschinenwelle mit möglichst geringer Leckage abzudichten. Eine Vielzahl von Borsten (4, 104) sind an einem ersten Bauteil (3, 103) ringförmig angebracht dabei sind die Borstenenden (7, 107) auf eine Dichtfläche (9, 109) des zweiten Bauteils (2, 102) ausgerichtet zumindest abschnittsweise in der Ringebene (E) um den Winkel (α_1) in Umfangsrichtung nachlaufend schräg gestellt, wobei die Borstenenden (7, 107) derart von den schräg gestellten Borstenabschnitten abgewinkelt sind, daß der Winkel (α_2) der Borstenenden (7, 107) kleiner als der Winkel (α_1) ist. Die Bürstendichtung (1, 101) hat den Vorteil, weitgehend unabhängig von der Drehrichtung des bewegten Bauteils eine elastische Nachgiebigkeit bezüglich radialer Bewegungen der Bauteile zu behalten.



DE 197 12 088 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Bürstendichtung zur Abdichtung eines Umfangspaltes zwischen zwei relativ zueinander drehbeweglichen Maschinenbauteilen mit einer Vielzahl von Borsten, die an einem ersten Bauteil ringförmig angebracht sind und die Borstenenden auf eine Dichtfläche des zweiten Bauteils ausgerichtet sind, wobei die Borsten zumindest abschnittsweise in deren Ringebene um den Winkel α_1 in Umfangsrichtung nachlaufend schräg gestellt sind. Eine solche Bürstendichtung ist in der EP 0 214 192 B1 offenbart.

Bürstendichtungen der eingangs genannten Art kommen häufig bei Strömungsmaschinen, insbesondere Gasturbinen-triebwerken zum Einsatz, um fluidisch unterschiedlich druckbeaufschlagte Räume an Umfangsspalten, z. B. zwischen einem Maschinengehäuse und dem Rotor oder einer Maschinenwelle mit möglichst geringer Leckage abzudichten. Dabei sollen z. B. aus Rotorunwuchten resultierende, exzentrische Rotor- oder Wellenpositionen gegenüber dem Gehäuse durch eine elastische und bewegliche Nachführung der Borsten ausgeglichen werden können. Hierin heben sich Bürstendichtungen gegenüber den bislang verwendeten steif bauenden Labyrinthdichtungen vorteilhaft ab, da diese sich nur in sehr eingeschränktem Maße an Wellenbewegungen anpassen können. Dort sind nämlich vorhersehbare Exzentrizitäten durch entsprechendes Vorhalten in der Spaltweite zu berücksichtigen. Des weiteren unterscheiden sich Bürstendichtungen von den Labyrinthdichtungen durch niedrigere Herstellkosten und geringeres Gewicht.

Die für Bürstendichtungen typische Nachgiebigkeit gegenüber exzentrischen Bewegungen des Rotors resultiert aus der Schrägstellung ihrer Borsten gegenüber der Dichtfläche des Rotors bzw. den Rotorradialen. Je nach gewählter Borstenlänge und Schrägstellung der Borsten kann auf die erforderliche Nachgiebigkeit bzw. Elastizität der Bürstendichtung unabhängig von der Wahl des Werkstoffes Einfluß genommen werden. Wie aus der Patentanmeldung 196 41 375.3 bekannt, liegt der Winkel der Schrägstellung üblicherweise zwischen 3° und 60° , wobei ein Winkel von $\alpha = 45^\circ$ ein Optimum zwischen Elastizität und Dichtigkeit darstellt.

Eine alternative Bauform einer Bürstendichtung ist in der Patentanmeldung 196 18 475.4 beschrieben. Neben einer möglichst geringen radialen Bauhöhe ist dort das Ziel, eine niedrige Steifigkeit der Borsten zu erzielen. Als Lösung wird dort vorgeschlagen, die Borsten über eine große Länge parallel zur Rotorachse auszurichten und lediglich die Borstenenden in Richtung auf die Dichtfläche des Rotors abzuwinkeln, so daß diese aus der Ebene der Bürstendichtung hervorragen.

Insbesondere bei der erstgenannten Bauform mit den schräg gestellten Borsten stellte sich eine Empfindlichkeit bezüglich der Drehrichtung des Rotors heraus, wobei bei Rückwärtsdrehung die dann gegen die Laufrichtung schräg gestellten Borsten mitgenommen und verbogen werden. Dies kann dann soweit führen, daß die Borsten plastisch deformiert werden und sich Lücken in der Bürstendichtung einstellen. Dies führt dann letztlich zu einer nachlassenden Dichtigkeit.

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, eine gattungsgemäße Bürstendichtung anzugeben, die zum einen den Vorteil nachgiebiger Borsten aufweist und zum anderen die Funktionstüchtigkeit unabhängig von der Drehrichtung des Rotors bewahrt.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Borstenenden derart von den schräg gestellten Borstenabschnitten abgewinkelt sind, daß der Winkel α_2 der Borstenenden kleiner als der Winkel α_1 ist.

Die erfindungsgemäß ausgebildete Bürstendichtung hat den Vorteil, weitgehend unabhängig von der Drehrichtung des bewegten Bauteils eine elastische Nachgiebigkeit bezüglich radialer Bewegungen der Bauteile zu behalten. Die Unabhängigkeit hinsichtlich der Drehrichtung beruht darauf, daß der Schrägstellungswinkel α_2 der Borstenenden gegenüber dem Schrägstellungswinkel α_1 der Borsten in einem mittleren Abschnitt reduziert ist, so daß die Borstenenden senkrecht oder nahezu senkrecht bezüglich einer an die Dichtfläche des zweiten Bauteils angelegten Tangente ausgerichtet sind.

Anwendbar ist die erfindungsgemäße Bürstendichtung sowohl bei typischen Rotor-Stator-Anordnungen als auch bei Rotor-Systemen bei welchen eine Dichtung zwischen zwei konzentrischen Rotoren vorzusehen ist. Je nachdem ob stirnseitige oder am Umfang verlaufende Dichtflächen abzudichten sind, können die Borsten der Bürstendichtung in axialer oder radialer Richtung ausgerichtet sein.

Bei Auslenkung der Borsten in eine axiale Richtung und abhängig von einem etwa konischen Verlauf der Dichtfläche kann der Winkel α_2 so gewählt werden, daß die Borstenenden senkrecht oder nahezu senkrecht auf der Dichtfläche des zweiten Bauteils ausgerichtet sind. Dies hat dann zur Wirkung, daß die Borstenenden bei Drehrichtung gegen den Schrägstellungswinkel α_1 , also bei einem vorlaufenden Drehsinn nicht mehr durch die Dichtfläche des zweiten Bauteils mitgenommen und abgeknickt oder plastisch deformiert werden. Vielmehr ist so ein elastisches Ausweichen der Borstenenden bei Berührung mit der Dichtfläche des zweiten Bauteils möglich. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß die Dichtflächen nach einer gewissen Laufzeit durch Kontakt mit den Borsten aufgerauht werden und so die Borstenenden tendenziell leichter durch Unebenheiten auf der Dichtfläche zum Auslenken gebracht werden. Bei einem vorlaufenden Drehsinn würden dann auf der Oberfläche befindliche Vertiefungen die Borstenenden leichter mitnehmen können, so daß es zum Ausriß einzelner Borsten kommen könnte. Dies kann nun durch die erfindungsgemäße Ausbildung der Bürstendichtung unterbunden werden. Bei entsprechender Dimensionierung der Borstenlängen und des Schrägstellungswinkels α_1 wird auch die den Bürstendichtungen typische Nachgiebigkeit in radialer Richtung beibehalten. Ein Anhalt für ein sinnvolles Längenverhältnis zwischen den schräggestellten Borstenabschnitten und den abgewinkelten Borstenenden ist in Anspruch 6 angegeben.

Weitere vorteilhafte Winkelbereiche und Längen der mittleren Borstenabschnitte und der Borstenenden ist in den Ansprüchen 2 bis 7 wiedergegeben.

In einer weiteren Ausführungsform gemäß den Merkmalen des Anspruches 7 sind die Borsten zwischen zwei i. d. R. axial voneinander beabstandeten, ring- oder scheibenförmigen Flanken bspw. eines Dichtungsgehäuses oder des benachbarten Bauteils geführt. Die Höhe der Flanken ist dabei derart ausgeführt, daß die Borsten zwischen den beiden Flanken hervorragen. Mit Blick auf das zweite Bauteil bilden die beiden Flanken jeweils einen zweiten Umfangsspalt mit dem zweiten Bauteil aus, der unter normalen Betriebsbedingungen größer ist als der durch die Borsten abzudichtende erste Umfangsspalt. Unter extremen Betriebsbedingungen kann es jedoch zu einer radialen Auslenkung des zweiten Bauteils derart kommen, daß lokal am Umfang der Bürstendichtung der zweite Umfangsspalt kleiner wird. Weiterhin können durch entsprechend weit zum zweiten Bauteil heruntergezogene Flanken die Borsten vor Verwirbelung durch das auftreffende Druckmedium geschützt werden. Ein weiterer unerwünschter Effekt wird durch die bis knapp zu den Borstenenden reichenden Flanken vermieden, wonach schräg gestellte Borsten in Umfangsrichtung ausge-

lenkt werden wenn sie aufgrund des Differenzdruckes über die Endkante der Flanke gebogen werden.

Was die Verwendung der erfindungsgemäßen Bürstendichtung in einer Strömungsmaschine anbelangt, so kommen die Stärken der Bürstendichtung, nämlich Dichtigkeit und Nachgiebigkeit gegenüber radialen Rotorbewegungen am besten zur Geltung, wenn die Bürstendichtung konzentrisch zwischen einem radial außen liegenden Stator und einem radial innen liegenden Rotor, bspw. einer Welle angeordnet wird. Bei einer drehfest mit dem Stator verbundenen Bürstendichtung nimmt dann die Packungsdichte nach radial innen also zur Dichtfläche des Rotors zu, so daß die Dichtigkeit im kritischsten Bereich nämlich im Spalt gegenüber der Dichtfläche am größten ist.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die beigelegte Zeichnung erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine Ansicht einer Bürstendichtung mit radial ausgerichtet und in Umfangsrichtung abgewinkelten Borsten.

Fig. 2 einen ausschnittweisen Querschnitt einer Rotor-Stator-Anordnung mit einer Bürstendichtung,

Fig. 3 eine ausschnittsweise Darstellung nur einer Borste der Bürstendichtung nach Fig. 2,

Fig. 4a einen ausschnittweisen Längsschnitt der Rotor-Stator-Anordnung nach Fig. 2 im Bereich der Bürstendichtung,

Fig. 4b einen ausschnittweisen Längsschnitt der Rotor-Stator-Anordnung nach Fig. 2 mit in axialer Richtung schräg gestellten Borsten.

Die in Fig. 1 gezeigte Bürstendichtung 1 ist zur Abdichtung eines Umfangsspalt S zwischen zwei drehbeweglichen Maschinenbauteilen 2, 3 vorgesehen. Im häufigsten Anwendungsfall handelt es sich bei dem zweiten Maschinenbauteil um einen Rotor, welcher im ersten Maschinenbauteil, nämlich in einem Stator drehbeweglich gelagert ist. Je nach Anforderungen an die Dichtigkeit und Nachgiebigkeit der Bürstendichtung 1 wird eine gewisse Packungsdichte von Borsten 4 vorgegeben, so daß die Bürstendichtung 1 eine Vielzahl von Borsten 4 aufweist, die möglichst gleichmäßig über den Ringumfang der Bürstendichtung verteilt sind. An ihrem statorseitigen Ende sind die Borsten 4 in einem Borstenhalter 5 festgelegt, welcher wiederum zur drehfesten Befestigung an einem in dieser Figur nicht weiter dargestellten Stator befestigt wird. Die Borsten 4 ragen aus einem radial innen ausgebildeten Umfangsschlitz 6 des Borstenhalters 5 in Richtung auf das Zentrum Z der Bürstendichtung hervor. Bei Vernachlässigung der Packungsdicke liegen die Borsten 4 in der Ringebene E der Bürstendichtung 1; hier in der Zeichenebene liegend.

Um die Borsten 4 bei einer radialen Relativbewegung des Rotors gegenüber dem Stator nicht zu beschädigen, sind die Borsten 4 biegeelastisch ausgeführt. Eine radiale Ausweichbewegung der Borsten 4 wird ermöglicht indem die Borsten 4 in einem mittleren Abschnitt um den Winkel α_1 in Umfangsrichtung schräg gestellt sind. In den Fig. 2 und 3 ist die Formgebung der Borsten sowie deren Orientierung in der Ringebene E deutlich zu erkennen.

Im Unterschied zu Fig. 1 ist in Fig. 2 ein sektorweiser Ausschnitt der Bürstendichtung 1 zwischen einem Rotor 2 und einem Stator 3 zu sehen, wobei die Borsten 4 auf der Rückseite der Bürstendichtung 1 von einer ringscheibenförmigen Flanke 8a bis auf einen zweiten Umfangsspalt S_2 abgedeckt. Der zweite Umfangsspalt S_2 ist in Fig. 2 zwischen der radial innen liegenden Endkante der Flanke 8a und dem Rotor 2 zu erkennen. Zur Darstellung der Winkelverhältnisse an den Borsten 4 ist in Fig. 3 beispielhaft eine einzelne Borste 4 dargestellt. Die Borste 4 ist in einem radial äußeren Abschnitt radial fluchtend ausgerichtet und dort im ge-

schnitten dargestellten Borstenhalter 5 festgelegt. Die Art der Festlegung der Borsten 4 wird nachfolgend anhand der Fig. 4a und 4b beschrieben. Die Länge des radial äußeren Borstenabschnittes wird mit l_3 definiert. Im Anschluß daran sind die Borsten in einem mittleren Abschnitt der Länge l_1 um den Winkel $\alpha_1 = 45^\circ$ gegenüber einer Bezugsradialen R_1 abgewinkelt. Die Bezugsradiale R_1 ist vom Zentrum Z der Bürstendichtung bis zum Schnittpunkt des radial außen liegenden Borstenabschnittes mit dem schräggestellten mittleren Borstenabschnitt zu ziehen. Bei Ausführungen mit ebenfalls schräg gestellten radial äußeren Borstenabschnitt wäre die Bezugsradiale in das radial äußere Ende der Borste 4 zu legen.

Schließlich ist ein radial innerer Borstenabschnitt erneut ggü. dem mittleren Borstenverlauf abgewinkelt, so daß die Borstenenden 7 möglichst senkrecht auf eine auf die Dichtfläche 9 des Rotors 2 angelegte Tangente t gerichtet sind. Gemäß der Darstellung in Fig. 3 ist das Borstenende 7 mit der Länge l_2 um den Winkel $\alpha_1 = 5^\circ$ gegenüber einer Bezugsradialen R_2 schräg gestellt. Die Bezugsradiale R_2 ist in diesem Fall durch das Zentrum Z und durch das Borstenende 7 zu legen. Im Idealfall ist davon auszugehen, daß das Zentrum Z der Bürstendichtung 1 mit dem Rotorzentrum zusammenfällt. Weichen den Zentren aufgrund von Betriebs- und Einbaubedingungen voneinander ab so wird der radiale Versatz durch die elastische Nachgiebigkeit der Borsten 4 ausgeglichen.

Zu den Längenverhältnissen ist anzumerken, daß die Länge l_1 des mittleren Borstenabschnittes etwa 65% der gesamten Borstenlänge $l_G = l_1 + l_2 + l_3$ ausmacht. Die Schrägstellungswinkel α_1 und α_2 sind bezüglich der Drehrichtung D des Rotors 2 gegenüber dem Stator 3 nachlaufend ausgeführt, d. h. für diese Anordnung, daß die Borstenabschnitte in Drehrichtung D von ihrem Bezugsradialen R_1, R_2 abgewinkelt sind. Bei Maschinenbauteilen, die beide drehbeweglich ausgeführt sind, wäre als Drehrichtung D eine relative Komponente der einzelnen Drehvektoren zu ermitteln. Auch hier wäre dann der mittlere Borstenabschnitt nachlaufend gegenüber einem Relativvektor abzuwinkeln.

Fig. 3b zeigt ein Anwendungsbeispiel, bei welchem die Borsten 4 bis in den Borstenhalter 5 hin schräg verlaufend unter dem Winkel α_1 ggü. einer Bezugsradialen R_1 ausgeführt sind. Ein weiterer Unterschied ist in dem Borstenende 7 zu erkennen, welches hier senkrecht zur Tangente t ausgerichtet ist. Entsprechend ist der Winkel $\alpha_2 = 0^\circ$.

In den Fig. 4a und 4b ist die Einfassung der Borsten 4 im Borstenhalter 5 zu erkennen. Hierzu sind die Borsten 4 U-förmig in Schlaufen um einen konzentrischen Kernring 10 gewickelt. Der im Querschnitt U-förmige Borstenhalter 5 weist zwei axial voneinander beabstandete Flanken 8a, 8b auf, die unterschiedliche radiale Höhen h_1, h_2 aufweisen. Im Axialspalt zwischen den beiden Flanken 8a, 8b erstrecken sich die Borsten 4 parallel zur Ringebene E , die hier durch den Kernring 10 verlaufend dargestellt ist. Die Borsten 4 ragen aus dem Umfangsschlitz 6 zwischen den beiden Flanken 8a, 8b heraus und dichten so den Umfangsspalt S_2 ab.

Mit Blick auf die Fig. 3a und 4a erkennbar, ragen die Borstenenden 7 aus dem Umfangsschlitz 6 hervor und liegen somit in einem Spaltbereich S_1 , den die höhere Flanke 8b mit dem Rotor 2 ausbildet. Dies hat zur Folge, daß der mittlere Abschnitt mit den schräg gestellten Borsten hochdruckseitig vollständig von der Flanke 8b abgedeckt wird, während das auf der Niederdruckseite nur zum Teil durch die Flanke 8a geschieht.

Eine weitere Ausführungsform ist in Fig. 4b gezeigt, bei welcher die Borsten 4 bezogen auf die Ringebene E der Bürstendichtung 1 in einem spitzen Winkel β gleich 15° axial ausgelenkt sind. Die Bürstendichtung 1 weist somit eine

leicht konische Formgebung auf, so daß die Borsten 4 in einer konischen Fläche liegen. Diese Ausrichtung der Borsten 4 zur Hochdruckseite P_1 hat zur Folge, daß aufgrund des Druckunterschiedes die Borstenenden 7 leicht gegen die Dichtfläche 9 des Rotors 2 angedrückt werden, was die Leckage verringert.

Ein weiteres Anwendungsbeispiel ist in Fig. 5 dargestellt. Auch hier dichtet die im Stator 103 angebrachte Bürstendichtung 101 einen Spalt zwischen Stator 103 und Rotor 102 ab. Die ebenfalls ringförmig ausgebildete Bürstendichtung 101 weist eine Vielzahl vorwiegend in axialer Richtung ausgerichteter Borsten 104 auf, wobei hier eine an einer Stirnseite des Rotors 102 befindliche Dichtfläche 109 in Wirkung mit den Borsten 104 steht. Auch hier sind die Borstenenden 107 vom schräg gestellten Borstenabschnitt derart abgewinkelt, daß die Borstenenden 107 im wesentlichen senkrecht auf die Dichtfläche 109 ausgerichtet sind. Durch die Schrägstellung des mittleren Borstenabschnittes wird ein Ausgleich axialer Relativbewegung zwischen dem Rotor 102 und 103 ermöglicht.

Bezugszeichenliste

1, 101	Bürstendichtung	
2, 102	erste Maschinenbauteil, Rotor	25
3, 103	zweite Maschinenbauteil, Stator	
4, 104	Borsten	
5	Borstenhalter	
6	Umfangsschlitz	
7, 107	Borstenenden	30
8a, 8b	Flanke	
9, 109	Dichtfläche	
10	Kernring	
d	Packungsdicke	
D	Drehrichtung	35
E	Ringebene	
h_1, h_2	Höhe	
l_1, l_2, l_3	Länge des Borstenabschnitts	
l_G	Borstenlänge	
R_1, R_2	Bezugsradiale	40
S_1, S_2	erster, zweiter Umfangsspalt	
t	Tangente	
U	Umfangsrichtung	
Z	Zentrum	45

Patentansprüche

1. Bürstendichtung (1, 101) zur Abdichtung eines Umfangspaltes (S_1) zwischen zwei relativ zueinander drehbeweglichen Maschinenbauteilen (2, 102; 3, 103) mit einer Vielzahl von Borsten (4, 104), die an einem ersten Bauteil (3, 103) ringförmig angebracht sind und die Borstenenden (7, 107) auf eine Dichtfläche (9, 109) des zweiten Bauteils (2, 102) ausgerichtet sind, wobei die Borsten (4, 104) zumindest abschnittsweise in der Ringebene (E) um den Winkel (α_1) in Umfangsrichtung nachlaufend schräg gestellt sind, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Borstenenden (7, 107) derart von den schräg gestellten Borstenabschnitten abgewinkelt sind, daß der Winkel (α_2) der Borstenenden (7, 107) kleiner als der Winkel (α_1) ist.
2. Bürstendichtung (1, 101) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (α_2) der Borstenenden (7, 107) zwischen 0 und 15° beträgt.
3. Bürstendichtung (1, 101) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (α_2) der Borstenenden (7, 107) zwischen 0 und 5° beträgt.
4. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorherge-

henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (α_1) der schräg gestellten Borstenabschnitte zwischen 30 und 60° beträgt.

5. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (4) bezogen auf die Ringebene (E) der Bürstendichtung (1, 101) in einem spitzen Winkel (β) axial ausgelenkt sind.

6. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis l_1/l_2 der Länge (l_1) des schräg gestellten Borstenabschnitts zu der Länge (l_2) der Borstenenden (7, 107) zwischen etwa 1 und 6 liegt.

7. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge (l_1) des schräg gestellten Borstenabschnitts mindestens 50% der gesamten Borstenlänge (l_G) beträgt.

8. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (4) zwischen zwei voneinander beabstandeten, ring- oder scheibenförmigen Flanken (8a, 8b) geführt sind, wobei der Abschnitt der schräg gestellten Borsten (4) radial innerhalb des Spalts zwischen den beiden Flanken (8a, 8b) liegt und die Borstenenden (7) zwischen den Flanken (8a, 8b) hervorragen.

9. Bürstendichtung (1, 101) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die unterschiedliche radiale Bauhöhen aufweisen und der Abschnitt der schräg gestellten Borsten (4) innerhalb der höheren Flanke liegt.

10. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (4) in einem Borstenhalter (5) festgelegt sind, wobei die Borsten (4) im inneren des Borstenhalters (5) liegenden Abschnitt im wesentlichen parallel zu den Radialen (R_1, R_2) verlaufen.

11. Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (4, 104) mit einer Beschichtung zur Reduzierung der Reibung auf der Dichtfläche (9, 109) des zweiten Bauteils (2, 102) aufweist.

12. Anwendung einer Bürstendichtung (1, 101) nach einem der vorhergehenden Ansprüche für die Abdichtung des Rotors (2, 102) einer Strömungsmaschine, dadurch gekennzeichnet, daß die Borstenenden (7, 107) auf eine den Rotor umgebende Dichtfläche (9, 109) ausgerichtet sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

FIG. 1

